

# GÉNÉRATEURS MOBILES GAZ

## Type ECO



ECO 15



ECO 30



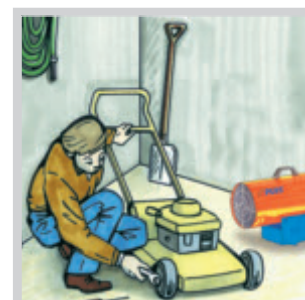
ECO 30 AI



### description

Petits appareils de chauffage portables, les générateurs d'air chaud ECO fonctionnent au propane. Combustion directe, propre et sans odeur, rendement de 100%.

- manuels (modèles M) avec allumage piézo,
- automatiques (modèles A et AI) avec allumage électrique et prise pour thermostat de régulation (TPFG en option),
- appareils à puissance réglable (ECO 30 et ECO 40) ou fixe (ECO 15),
- sécurité avec contrôle de flamme, sécurité de rupture de tuyau gaz (selon modèle), sécurité de surchauffe, double électrovanne (modèles A et AI),
- carrosserie double enveloppe,
- carrosserie inox pour l'ECO 30 AI.



### utilisation

Chauffage ou mise hors gel de petits locaux professionnels ventilés :

- ateliers, garages et petit stockage,
- chantier : chauffage de locaux en construction, séchage de plâtre, peinture...
- agriculture : petites salles d'élevage ou de traite, remises.



### avantages

- livrés avec câble et prise électrique, tuyau gaz et détendeur, prise pour thermostat (modèles A et AI),
- petits, légers, très faciles à déplacer et à utiliser,
- très fiables et nécessitant très peu de maintenance.

### caractéristiques techniques

Remise (A)

TYPE	PUISSANCE kW	DÉBIT D'AIR m³/h	PRESSION b	CONSOMMATION PROPANE kg/h	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	CODE
<b>GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD MANUELS</b>								
ECO 15 M	15	350	1,0	1,1	45 x 22 x 35	7,5		203 1150
ECO 30 M	14 à 30	650	0,5 - 2,0	1,0 à 2,3	50 x 29 x 43	11,5		203 1100
ECO 40 M	27 à 43	850	2,0	2,1 à 3,4	69 x 28 x 40	13,0		203 1130
<b>GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD AUTOMATIQUES</b>								
ECO 30 AI	12 à 31	750	1,5	1,0 à 2,5	53 x 28 x 40	11,5		203 3006
ECO 30 A	14 à 30	650	0,5 - 2,0	1,0 à 2,3	50 x 29 x 43	11,5		203 1110

ACCESSOIRES : voir pages 25 M à 27 M